



**SynFlex**

Verpackungsvorschriften  
Informationen für Leergut

 **SYNFLEX**  
Insulation Systems

# Empfehlungen für Leergutrücksendungen

Das Leergut ist nach den geltenden Bestimmungen zur Ladungssicherung nach VDI 2700 an den Spediteur verpackt und gesichert zu übergeben. Die nachfolgend aufgeführten Empfehlungen unsererseits sollen Sie hierbei unterstützen.

## Es sollte darauf geachtet werden, dass

- Leergut sauber und trocken gelagert wird.
- zur besseren Stabilität bei den Spulen K160 bis A250 zwischen jede Schicht und als Abschluss eine Zwischenlagenpappe gelegt wird.
- als Abschluss eine Europalette umgedreht auf das Leergut gelegt und mit mindestens zwei Bandeisen gesichert wird.
- bei der Verpackung der K-Spulen K160 / K200 es von Vorteil ist, diese zusätzlich mit Folie zu sichern.
- möglichst keine Spulen über die Außenkante der Palette hinaus stehen sollten, da diese beim Be- und Entladen beschädigt werden können.
- Spulen, die in Pappkartons angeliefert werden, in Originalverpackung und nur einer Sorte pro Palette zurückgeschickt werden.

## Adresse für alle Leergutrücksendungen

KM-Logistik GmbH  
Abt. Leergut SynFlex  
Brunnenstraße 15  
D-32676 Lügde

# Bedingungen für die Gutschrift

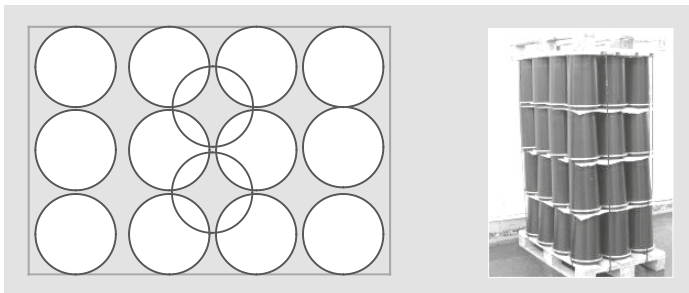
## Es sollte darauf geachtet werden, dass

- nur Leergut gutgeschrieben wird, das mit Hilfe des Etiketts als Leergut von SynFlex identifiziert werden kann.
- beschädigte Spulen nicht gutgeschrieben werden!  
Solche Beschädigungen können z.B. sein:
  - mit Filzstiften beschriftete Spulen / Behälter.
  - Schnitte am Spulenkern oder Spulenflansch, die leicht bei der Entfernung von Drahtresten entstehen können.
  - Klebeband, das zur Transportsicherung verwendet wird und nicht rückstandslos entfernt werden kann.
- mangelhafte Lieferungen (Leergutbeschädigungen) umgehend SynFlex zu melden sind.

## Empfehlung für Leergut-Palettenbestückung

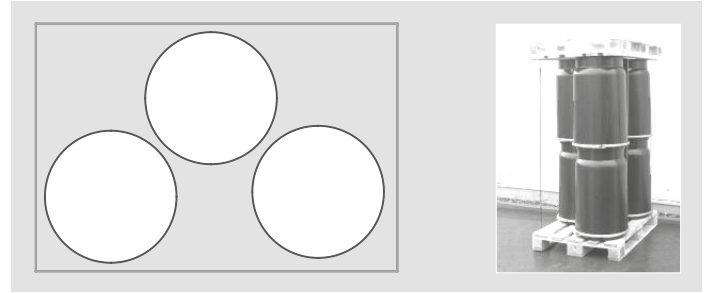
### Palettenbestückung A200

- 1 Lage = 14 Stück
- insgesamt 4 Lagen = 56 Stück
- 2 Stück in der Mitte umgedreht



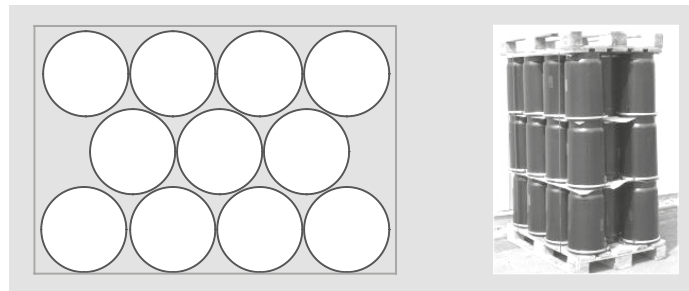
### Palettenbestückung A400

- 1 Lage = 3 Stück
- insgesamt 2 Lagen = 6 Stück



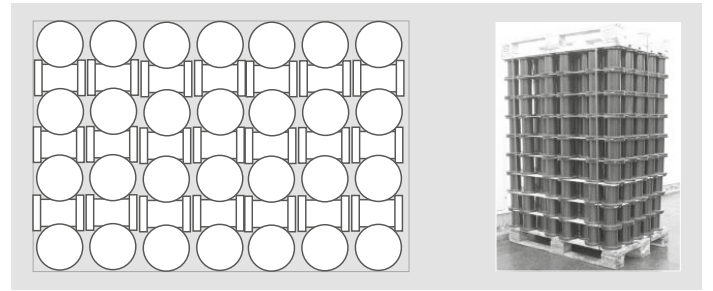
### Palettenbestückung A250

- 1 Lage = 11 Stück
- insgesamt 3 Lagen = 33 Stück
- Mittellage umgedreht, dadurch kommen A250 enger zusammen



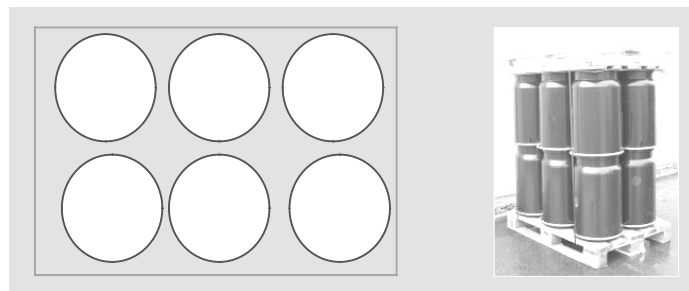
### Palettenbestückung K160

- 1 Lage = 49 Stück
- insgesamt 10 Lagen = 490 Stück



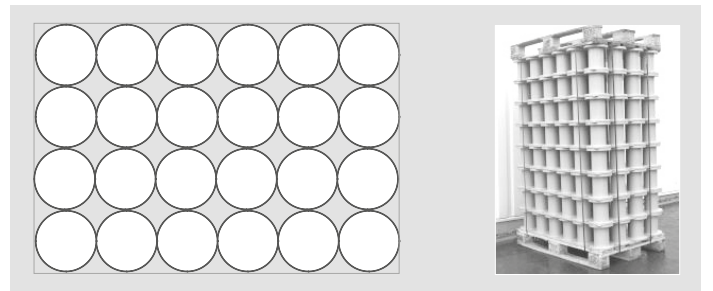
### Palettenbestückung A315

- 1 Lage = 6 Stück
- insgesamt 2 Lagen = 12 Stück



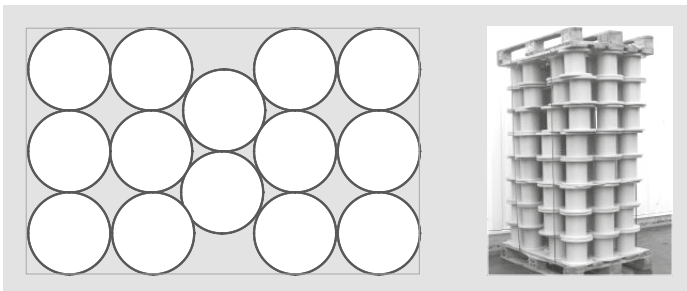
### Palettenbestückung K200

- 1 Lage = 24 Stück
- insgesamt 8 Lagen = 192 Stück



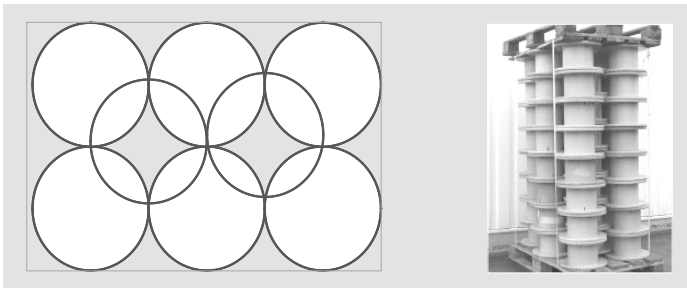
### Palettenbestückung K250

- 1 Lage = 14 Stück
- insgesamt 8 Lagen = 112 Stück



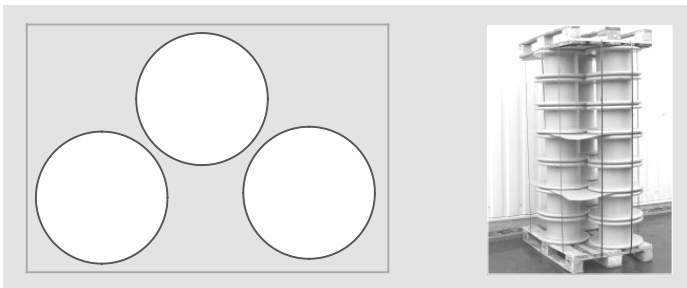
### Palettenbestückung K355

- 1 Lage = 6 Stück + 2 in der Mitte
- insgesamt 8 Lagen = 62 Stück
- Mittellage 7 hoch



### Palettenbestückung K500

- 1 Lage = 3 Stück
- insgesamt 7 Lagen = 21 Stück



Auf höchstem Niveau.  
Das komplette **SynFlex** Programm.

## Winding

**Premium Lackdrähte**  
SHWire

**Lackdrähte**  
SynWire

**Litzen & Spezialdrähte**  
SynWire WW

**Kupfer- &  
Aluminiumfolien**  
SynShield®

## Insulate

**Flächenisolierstoffe**  
SynTherm®

**Elektroklebebänder**  
SynTape®-Intertape®-Isotape®

**Elektroisolierschläuche**  
SynSleeve

**Imprägniermittel &  
Vergussmassen**  
SynChem

**Stanzteile & Zuschnitte**  
SynPrep

**Wickelbänder**  
SynWrap

## Connect & Equip

**Anschlusslitzen &  
Transformatorklemmen**  
SynCon®

**Temperaturwächter**  
SynTemp®

**GFK-Profile**  
SynProf

**Spezialteile & Zubehör**  
SynParts

## SynFlex Group

**Laborleistungen &  
UL Services nach 1446**  
SynLab®

**Beratung &  
Dienstleistungen**  
SynServ

**SynFlex International**

Gemeinsam mehr bewegen:  
The Resource of Power.



Insulation Systems, [www.synflex.com](http://www.synflex.com)



Magnet Wires, [www.sh-wire.de](http://www.sh-wire.de)



Electric Insulation, [www.isotek-gmbh.de](http://www.isotek-gmbh.de)